

事業者名	横浜市								
機器名	3Dプリンター FORTUS 250mc								
写真									
特徴・用途	熱可塑性樹脂を高温で溶かし積層させることで立体形状を作成する三次元造形機である。樹脂を直接造形することにより作成したモデルは、強度や耐熱を要する様々な機能テストや形状確認に使用できる。								
設置場所	横浜市工業技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年9月	0	0	6	0	0	0	0	6
	平成27年10月	0	0	4	0	0	0	0	4
	平成27年11月	0	0	9	0	0	0	0	9
	平成27年12月	3	3	6	0	0	0	0	9
	平成28年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年2月	0	0	4	0	0	0	0	4
	平成28年3月	0	0	7	0	0	0	0	7
	平成28年4月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年5月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年6月	0	0	1	0	0	0	0	1
	平成28年7月	0	0	1	0	0	0	0	1
	平成28年8月	3	3	3	0	0	0	0	6
	平成28年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年10月	1	1	3	0	0	0	0	4
	平成28年11月	1	1	2	0	0	0	0	3
	平成28年12月	2	2	3	0	0	0	0	5
	平成29年1月	0	0	2	0	0	0	0	2
	平成29年2月	2	2	2	0	0	0	1	5
平成29年3月	1	1	1	0	0	0	0	2	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の試作ならば利用できるほど良く造形できている。</li> <li>・今後も新商品開発の試作などで利用したい。</li> <li>・他の造形方式の3Dプリンタは導入しないのか。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-038koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-038koho.pdf</a>								